

Default

String Melting

 v_2/n_q

0.08

0.06

0.04

0.02

0

 v_2/n_q

0.08

0.06

0.04

0.02

0

(a)

(b)

(c)

(d)

 π K p Λ $\sigma_p = 3 \text{ mb}$ $\sigma_p = 10 \text{ mb}$ $(m_T - m_0)/n_q (\text{GeV}/c^2)$